# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-018669

(43)Date of publication of application: 23.01.1989

(51)Int.CI.

B41J 13/22

B41J 3/04 B41J 11/00

(21)Application number: 62-173835

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

14.07.1987

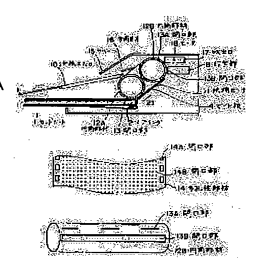
(72)Inventor: KYOGOKU HIROSHI

### (54) INK JET PRINTER

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To contrive an assured paper feed and the enhancement of an ink fixing speed to a recording paper, by a method wherein, in an ink jet printer, a movable carrying member with openings is provided around cylindrical members with negative internal pressure.

CONSTITUTION: Cylindrical members 12A, 12B have small openings 13A and a large opening 13B. A filmy porous member 14 having sprocket holes 14A and small openings 14B covers the cylindrical member 12A and the cylindrical member 12B. The cylindrical member 12A is disposed on the upper end part of stacked cut sheets 1, and the cylindrical member 12B is disposed in the vicinity of a recording part 8. The pressure inside the cylindrical members 12A and 12B is made negative, the cut sheet 1 is sucked to the porous member 14 at the openings 13A and 13B, and the cut sheet 1 is traveled with the travel of the porous member 14. The cut sheet is carried to the printing part 8 and then printed. The opening 13B of the cylindrical member 12B is disposed opposedly to the printing part 8, the cut sheet is sucked to the opening 13B, an air is sucked through the cut sheet, and the penetration of ink drips into the cut sheet accelerated.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### ⑩ 日本国特許庁(JP)

@ 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-18669

(3) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)1月23日

B 41 J 13/22

3/04 11/00 101

8603-2C Z-8302-2C Z-8403-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

53発明の名称

インクジエツトプリンタ

願 昭62-173835 创特

砂田 願 昭62(1987)7月14日

79発 睭 老 京 極 浩 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

の出願 人 キャノン株式会社

70代 理 人 弁理士 谷 義一

1 発明の名称

インクジェットプリンタ

- 2. 特許請求の範囲
- 1) 閉口部を有する第1の筒状部材と、

印字部のインク吐出口に対向した位置に開口部 を有する第2の筒状部材と、

放第1 および第2の筒状部材の内部を負圧にす る吸引手段と、

複数の開口部を有し、前記第1および第2の筒 状部材に沿って移動可能な記録用紙敷送部材

を且えたことを特徴とするインクジェットブリ ンタ.

(以下、余白)

# 3. 発明の詳細な説明

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

[産業上の利用分野]

本発明は、用紙搬送と用紙へのインク湾定着促. 谁とを同一の手段で行うことのできるインクジェ ットプリンタに関する。

#### [従来の技術]

従来、プリンタの記録用紙を搬送するための紙 送り装置としては第2図に示すようなものが ある。ここで1は複数枚のカットシート、2はス プリング、3はローラ、4はガイド板、5および 9 は補助ローラ、6はプラテン、7 はピンチロー ヲ、8は印字郎、10は排紙スタッカ、11はフォト センサなどの形態の祇蛸センサである。

次に、これらの動作について説明する。複数枚 のカットシート1は、スプリング2のばね力によ ってローヲ3に押し付けられている。そして、ロ ーラ3を回転させることによって発生するカット シート1の最上部とローラ3との摩擦力によっ て、カットシートの設上部の1枚だけを撤出させ る。搬出された1枚のカットシートは、ローラ3

と補助ローラ 5 に挟まれ、それらの回転によって、ブラテン 8 とピンチローラ 7 との間にガイド 板 4 に沿って搬送される。そして、搬送されたカットシートの歯部が抵端をンサ11によって検出され、印字部 8 の印字開始位置に合わせて、必要な及さ分の抵送りが行われる。カットシートの位置が定められた後、印字部 8 によって印字が行われる。印字が終了した後、カットシートはブラテン6 と補助ローラ 9 とに挟まれて、排紙スタッカ10上に排出される。

## [発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、従来の紙送り装置における印字 部8までのカットシートの製送はローラ3とカットシートとの摩擦力を利用してなされるので、カットシートの厚さの程度やカットシートを重送の 摩擦力が大きい場合には、カットシートを重送してしまうという危険性が常に存在するという問題 点があった。

また、カットシートとローラるとの摩擦力が小さい場合にはスリップによる紙の搬送不良が生じ

合、記録用紙の紙質によっては記録用紙に付着したインク演が定着するまでに時間がかかないのため、インク演が記録用紙に定着していないかないが記録用紙に定着しているが記録用紙に定着しているが記録用の補助ローラ9がはつってでけれてしまうので、補助ローラ9の配置も記録のではながなければならず、さらに記録用紙上のすでに記録されたのかった。

このような構造とすることを避けても、用紙の記録した部分に手で触れた場合は印字ドットがこ すれてしまい、このために印字部品が劣化してし まうという問題点があった。

また、記録用紙に対するインク摘の定着が速かに行われないために、記録用紙の機能の目に沿ってインクがにじんでしまい、このために印字品位の劣化を招いてしまうというようなインクラニット配録方式に转有の問題点があった。この傾向に対リンタ周辺の温度が低く、かつ温度が高い場合に顕著にみられた。

本発明の目的は、上述の問題点を解決し、確実

るという問題点もあった。

さらに、複数枚のカットシート 1 のうちのの 恐 と 数 枚 のカットシート 1 のうちのの む と 数 後 に 数 送 さ れる も の と 数 後 に 数 送 さ れる も の と 政 役 に か か り な れ か か ト シート を の か か れ か か に 変 化 が る を な れ り の た か か に か か か と か か な と か か な と か か な と か か な と か か な と か か な と か か な な が な と か か な な が な と か か な な が な と な が な は な か っ な が る と か か か は で の か か な は で か な が な は の か な が な と い う な な な で な が る と い う な は の な が る と い う な は の な が る と い う な は の な が る と い か な は の な が る と か か と な の な が る と い う な は の な が る と い う な は の な が る と い う な は の っ た 。

さらにまた、上述のような摩擦力は抵送りする 周囲の環境の温度あるいは湿度の高低によっても 変化するが、従来の抵送り装置においてはこの変 化に対して十分に対応ができていないという問題 点もあった。

中字手段としてインクジェット方式を用いる場

な紙送りと記録用紙へのインク定券速度向上とを 同一の手段で行うことができるインクジェットプ リンタを提供することにある。

#### [問題点を解決するための手段]

かかる目的を達成するために、本発明は、開口部を有する第1の筒状部材と、印字部のインク吐出口に対向した位置に開口部を有する第2の筒状部材の内部を負任にする吸引手段と、複数の開口部を有し、前記第1および第2の筒状部材に沿って移動可能な記録用紙搬送部材とを具える。

また、本発明の好適な実施例では、前記第2の 筒状部材内部を負圧にする吸引手段に連結して、 譲第2の筒状部材内部から吸引した空気を、記録 用紙の印字された部分に吹き出す空気吹出し手段 を有する。

#### [作用]

本発明に係るインクジェットプリンタにおいて は、内部を負圧とした筒状部材の周囲に、移動可 他な関口部付き搬送用部材を配してカットシート をこれに吸着させ、この搬送用部材の移動ととも に記録用紙の搬送を行うことにより、紙ジャム。 選送、搬送不良をほぼ完全になくすことができる。

また、本発明によれば、印字中も同様に吸引を 行うことにより、記録紙へのインク滴の定着を促 進することができる。

#### [実施例]

以下図面を参照して本発明を詳細に説明す \*

第1 図は本発明の一実施例を示す構成図である。第1 図 (A) において、1 は複数枚のカットシート、2 はスプリング、8 は印字部、10 は排紙スタッカ、11はフォトセンサなどの形態の紙端センサである。紙端センサ11は、多孔性部材14の移動体を思くするか、または乱反射するように構成すれば反射型センサで構成することができる。

12A および128 は円筒部材であり、それぞれに 小開口部13A と大開口部13B とを有している。第 1 図(C) にその一例を示す。14はフィルム状の多

14に設けられた関口部14B を通過する空気の吸引 によって、カットシート 1 の最上部のカットシート 1 枚が多孔性部材14に吸着される。

この多孔性部材14を、円筒部材12A および12B に沿って移動させることによって1 枚のカットシートを移動させることができる。すなわち、円筒部材12A および12B の内部を負圧にして、関口部13A および13B の部分でカットシートを多孔性部材14に吸着させ、多孔性部材14の移動とともにカットシートを移動させることができる。カットシートの最初の1 枚を送るときには、円筒部材12A の部分で抵送りが行なわれている間は円筒部材12B の内部は負圧状態にはしない。

円筒部材 1.2A および 1.2B の内部を負圧にする装置については第 1 図には特に示していないが、ファンやポンプなどによって容易に構成することができる。

多孔性部材14の移動とともに搬送されて紙端センサ11に達したカットシートは、ここで先端部が 校出され、印字開始位置に合わせてパルスモータ 孔性部材であり、第1図(B) に示すようにスプロケット用の穴14A と小閉口部14B とを有している。円筒部材12A と円筒部材12B とをこのフィルム状の多孔性部材14で覆う。この場合、多孔性部材14は円筒部材12A と門筒部材12B との周囲に沿って移動可能であるようにしておく。多孔性部都14の移動は、例えば円筒部材12A および円筒であるようには、多孔性部が同時であるようには、多孔性部が同時であるように対し、多孔性部の内には、の方になったの穴14A を移動のカロである。秩序でありたスプロケットの穴14A を移動のカロでは、円筒部材12A が配置のトンの上側部には、の大間口部13B はカットでいる。円筒部材12A の上側部が12B は記録部の上の上面に接している。円筒部材12B は記録部の近傍にプラテンとして配置されている。

カットシートの紙送りは以下のように行われる。円筒部材内部を負圧にする動作およびカットシートを搬送する多孔性部材の移動などに関する 制御はCPU(図示せず)などによって行われる。

円筒部材12A に設けられ、かつカットシート 1の上面に対向した大関口部13B および多孔性部材

などによって私送りが行われる。

カットシートが印字部8まで送られると、このカットシートが最初の1枚であるときはここで初めて円筒部材128を低圧にするための作動が開始される。カットシートの移動は円筒部材128を覆う多孔性部材14によって行われる。そして、カットシートへの印字が行われ、カットシートは印字の進行とともに排紙スタッカ10へ向けて排出される。

第1図(A) においては、円筒部材128の関口部138 は、記録に際して用紙を竪固に保持することができるように、印字部8に対向して散けてある。このような位置に開口部138 を設けることはインクジェットブリンタのような非衝撃記録方式によって記録を行う場合に有効である。

また、ワイヤドットブリンタのような衝撃記録 方式によって記録を行う場合には、カットシート 吸着のための関口部138 は印字部 8 に対向しない 印字中も、印字部 8 までの抵送りと同様の吸引が 行われるので、インクジェット方式で印字する場

## 待開昭64-18669(4)

合のインク海の着弾領域、すなわち第1 図 (C) における関口部138 に沿って空気が円筒部材128 の内部へ吸引される。この吸引によって円筒部材128 の関口部138 にカットシートが吸着する。そして、このカットシートを通して空気が吸引されるのに伴ってカットシートに着弾したインク海のカットシート内部への浸透が促進される。

ッカ10方向への空気の吹き出しは、排気ファンを 利用しても良いことはもちろんである。

#### [発明の効果]

以上説明したように、本発明においては、内部を負圧にした筒状部材の周囲に移動可能な、開口部を有する搬送用部材を配して、この搬送用部材を配して、この搬送を行ってお助させることによって記録用紙の搬送をほぼ完全になくすことができ、そのために信頼性の高い記録用紙搬送手段を構成できるという効果がある。

また、印字中同様に筒状部材の内部を負圧にして記録用紙を吸着させているので、この空気の吸収により、インクジェット方式で印字されたインク滴が記録用紙へ定着するのを促進することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例の構成図、 第2図は従来の紙送り装置の構成図である。

1…カットシート、

2 … スプリング、

4ーガイド板、

8一印字部、

10…排紙ローラ、

11…抵償センサ、

12A.12B ~ 円筒部材、

13,134,138,144,148--- 開口部、

14… 多孔性部材、

15…カバー、 -

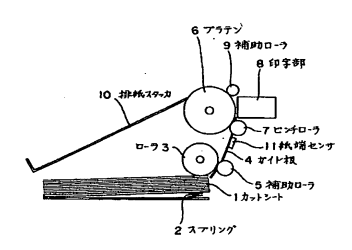
16…分館片、

17…吹出し口、

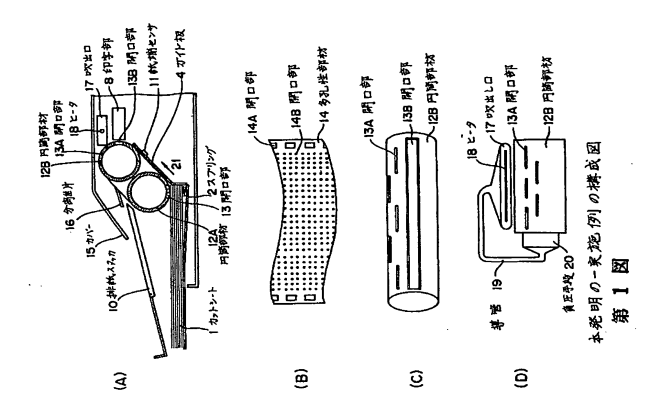
18---ヒータ、

19…導管、

10…负圧手段。



従来の秋送り装置の構成図 第 2 図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.